Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 87 (1969)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Bauzeitung

10

87. Jahrgang

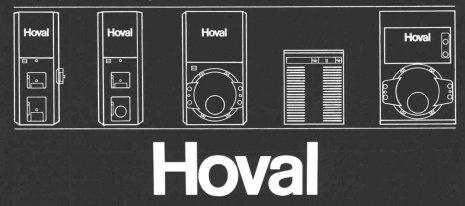
Donnerstag, 6. März 1969

Revue Polytechnique Suisse Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik Gegründet 1883 von Ing. August Waldner Herausgegeben von der Verlags-AG derakademischen technischen Vereine, Zürich

Gehen Sie auf sicher, wenn es um die Heizung und Warmwasserbereitung geht. Beim Hoval-Kessel wird die Sicherheit mitgeliefert.

Eine Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlage muss ein Leben lang jeden Tag Komfort bieten. Sie gehört deshalb zu den Anschaffungen, auf die man sich jederzeit verlassen will. Darum legt Hoval nicht nur grossen Wert auf die Qualität der Konstruktion, sondern pflegt auch den Kundendienst. Das bedeutet, dass die Anlage einwandfrei läuft und dass sie – jederzeit – den uneingeschränkten Hoval-Komfort bietet: Sparsame Heizung und unbeschränkt Warmwasser zu niedrigsten Kosten. Hoval-Kessel verfeuern Oel, Gas oder feste Brennstoffe. Es gibt sie für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Hotels, Schwimmbad-Heizungen, Schulen und Gewerbebetriebe, für Neubauten und für die Modernisierung bestehender Häuser.

Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen Telefon 051-731282 Basel, Bern, Lausanne, Lugano



Inhalt

| Messung stationärer Eigenschaften von Komponenten hydraulischer Uebertragungen. Von W. M. J. Schlösser und G. Toet Das Betriebsgebäude der Eidgenössischen Drucksachen- und Materialzentrale, Von G. Marchand | | |
|--|--|------|
| G. Marchand | Komponenten hydraulischer Uebertragungen. Von W. M. J. Schlösser und G. Toet | 167* |
| Neues automatisches Streckenblocksystem mit Lichtsignalen, Methan-Rückverflüssigungsanlage für England. Gesellschaft für Korkindustrie, Basel. Hochleistungs-Laser für britische Universität, Nichtschmierender Zeichenstift, Tarbela-Damm | Das Betriebsgebäude der Eidgenössischen Drucksachen- und Materialzentrale. Von G. Marchand | 175* |
| Neues automatisches Streckenblocksystem mit Lichtsignalen, Methan-Rückverflüssigungsanlage für England. Gesellschaft für Korkindustrie, Basel. Hochleistungs-Laser für britische Universität, Nichtschmierender Zeichenstift, Tarbela-Damm | Flachdecken mit Stahlpilzen. Von S. Bryl | 181* |
| mit Lichtsignalen. Methan-Rückverflüssigungsanlage für England. Gesellschaft für Korkindustrie, Basel. Hochleistungs-Laser für britische Universität, Nichtschmierender Zeichenstift, Tarbela-Damm | Umschau | |
| Hotelbauten, von A. Koch und M. Fengler. Kunst und Handwerk, von P. Guggenbühl | mit Lichtsignalen. Methan-Rückverflüssigungsanlage für England. Gesellschaft für Korkindustrie, Basel. Hochleistungs-Laser für britische Universität, Nichtschmieren- | 184 |
| Comptes-rendus du Symposium international sur les ponts suspendus à Lisbonne 1966, herausgegeben vom Laboratorio Nacional de Engenharia Civil. Netzplantechnik, von J. Brandenberger und R. Konrad. «Der Aargau baut», Nr. 3 Strassenbau, herausgegeben von der Baudirektion des Kantons Aargau. Gaspard Dollfus, 1812—1889, von Carl Oswald | | |
| nal sur les ponts suspendus à Lisbonne 1966, herausgegeben vom Laboratorio Na- cional de Engenharia Civil. Netzplantech- nik, von J. Brandenberger und R. Konrad. «Der Aargau baut», Nr. 3 Strassenbau, herausgegeben von der Baudirektion des Kantons Aargau. Gaspard Dollfus, 1812 —1889, von Carl Oswald | Hotelbauten, von A. Koch und M. Fengler. Kunst und Handwerk, von P. Guggenbühl | 184 |
| Wettbewerbe Zentralschulanlage in Tiefenkastel, Reformiertes kirchliches Zentrum in Kradolf . 186 Ankündigungen Kunsthaus Zürich, Kunstmuseum Winterthur, Projektorganisation mit Netzplantechnik im Hoch- und Tiefbau, Einführungskurs in die Methode Branch and | nal sur les ponts suspendus à Lisbonne 1966, herausgegeben vom Laboratorio Nacional de Engenharia Civil. Netzplantechnik, von J. Brandenberger und R. Konrad. «Der Aargau baut», Nr. 3 Strassenbau, herausgegeben von der Baudirektion des Kantons Aargau. Gaspard Dollfus, 1812 | 185 |
| Zentralschulanlage in Tiefenkastel, Reformiertes kirchliches Zentrum in Kradolf . 186 Ankündigungen Kunsthaus Zürich, Kunstmuseum Winterthur, Projektorganisation mit Netzplantechnik im Hoch- und Tiefbau, Einführungskurs in die Methode Branch and | Stellgeräte in der Regelungstechnik, von G. Ernst. Neuerscheinungen | 186 |
| Ankündigungen Kunsthaus Zürich. Kunstmuseum Winterthur. Projektorganisation mit Netzplantechnik im Hoch- und Tiefbau, Einführungskurs in die Methode Branch and | Wettbewerbe | |
| Kunsthaus Zürich. Kunstmuseum Winter- thur. Projektorganisation mit Netzplan- technik im Hoch- und Tiefbau, Einfüh- rungskurs in die Methode Branch and | $\label{lem:problem} Zentralschulanlage \ in \ Tiefenkastel. \ Reformiertes \ kirchliches \ Zentrum \ in \ Kradolf \ .$ | 186 |
| thur. Projektorganisation mit Netzplan- technik im Hoch- und Tiefbau, Einfüh- rungskurs in die Methode Branch and | Ankündigungen | |
| | thur. Projektorganisation mit Netzplan- technik im Hoch- und Tiefbau, Einfüh- rungskurs in die Methode Branch and | 186 |

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstr. 12 Postadresse: Postfach, 8021 Zürich Tel. 051 / 23 45 07 - 08, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16, Tel. (051) 26 97 40, Postcheck 80 - 32735 Filialen in Lausanne und Genf

 $Druck:\ Offset+Buchdruck\ AG$